

## TEX GRIP 3.0

Feuerwehr-Schutzhandschuhe aus Doubleface-Gestrick gemäß EN 659:2003+A1 und EN 420:2003+A1

MODELL: TEX GRIP 3.0 long

### LEISTUNGSDATEN



#### ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Centexbel-Textile Competence Centre  
Technologiepark 7-B-9052 Gent  
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0493

#### TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand: Karbon-Silikon beschichtetes Kevlar®
- Handrücken: aus hitzbeständigem Nomex®
- Knöchelschutz
- Futtermaterial aus Karbonfasern und KEVLAR®
- Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®- Membrane als Nässebarriere
- Nomex®-Strickbund
- Alternativ: lange Nomex® Stulpe mit Klettverschluss
- Leistungsstufen gemäß EN 659:2003+A1:2008

#### HERSTELLER ART. - NR.

TEX GRIP 3.0 short / long

#### MATERIAL

Nomex®, KEVLAR®, porelle®, Viskose

#### GRÖSSEN

6 - 12

#### EINSATZBEREICHE

Innenangriff

MODELL: TEX GRIP 3.0 short



#### LEISTUNGSTUFEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	X
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
Fingerfertigkeit	1	4
TDM: Abschnitt	A	F
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	erfüllt
Strahlungswärme	min. 20.0s	erfüllt
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	erfüllt
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	erfüllt
Hitzeschrumpfung	<_5%	erfüllt
Nahtfestigkeit	min. 350 N	erfüllt
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	erfüllt
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	erfüllt
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

#### KATEGORIE

KATEGORIE III

#### EN - NORM

EN 659:2003+A1:2008 und EN 420:2003+A1:2009

#### PIKTOGRAMME



#### SONSTIGES

Zertifizierte Waschbarkeit bei 60° C



Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 - bis zu 25 Waschungen

Die Konformitätserklärung finden sie unter [penkert.com](http://penkert.com)